

Акт сезонного (весеннего/осеннего) осмотра общего имущества многоквартирного дома

"28" сентября 2022 года

Адрес: Протвино г, Школьная ул, 16
(полный адрес многоквартирного дома)

по состоянию:

весенний осмотр на " 17 " марта 2022 года

осенний осмотр на " 28 " сентября 2022 года

Комиссия в составе:

Представителей управляющей организации (УК, ТСЖ, ЖСК, др.)

Главный инженер (должность)	А.Р. Гайнуллин (фамилия, инициалы)
Старший инженер инженерной службы (должность)	И.Н. Гребенник (фамилия, инициалы)
Старший мастер ЖЭУ (должность)	Ю.А. Бейник (фамилия, инициалы)

представителей организации - исполнителя коммунальных услуг:

<i>А.С.</i> (должность)	<i>А.В. Гусев</i> (фамилия, инициалы)
(должность)	(фамилия, инициалы)
(должность)	(фамилия, инициалы)

представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

(должность)	(фамилия, инициалы)
(должность)	(фамилия, инициалы)
(должность)	(фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

1. Технические характеристики многоквартирного дома

Год ввода дома в эксплуатацию:	<u>1964</u>	
Срок службы здания	<u>58</u>	
Материал стен	<u>Стены кирпичные</u>	
Вид и тип фундамента	<u>Ленточный, Сборный железобетон</u>	
Вид и тип кровли	<u>Двускатная, Рулонная</u>	
Число этажей	<u>4</u>	
Количество подъездов	<u>3</u>	
Количество квартир	<u>40</u>	
Количество лифтов	<u>0</u>	шт.
Общая площадь дома	<u>2728,2</u>	кв. м
Общая площадь жилых помещений	<u>2019,5</u>	кв. м
Наличие подвала (технического подвала/технического	<u>Да</u>	
Наличие технического этажа (между этажами)	<u>Нет</u>	
Наличие мансарды	<u>Нет</u>	

Наличие чердака (технического чердака)	<u>Нет</u>	
Наличие цокольного этажа	<u>Нет</u>	
Общий физический износ многоквартирного дома	<u>37</u>	%
Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего	<u>0</u>	
Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	<u>0</u>	КВ. М
Принадлежность к памятнику архитектуры	<u>Нет</u>	

2. Результаты осмотра

№ п/п	Элементы	Единица измерения	Количество	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Весенний осмотр			Осенний
					Техническое состояние элементов (выявленные дефекты) *	Объем ремонтных работ	Включено в план подготовки к отопительному сезону	Выполнение плана подготовки к отопительному сезону
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выше отметки чердачного перекрытия							
	Кровля			Мягкая				
	кровельное покрытие	кв. м	786,4	Рулонная	71=840 кв.м.	840		
	свесы	пог. м		Оцинкованная сталь				
	желоба	пог. м		Элемент отсутствует				
	защитные ограждения	пог. м		Элемент отсутствует	233=25п.м.	25		
	Крыша							
	стропильная система	пог. м	X	Элемент отсутствует				
	мауэрлат	пог. м		Элемент отсутствует				
	выходы на чердак	шт.						
	чердачные продухи	кв.м		отсутствуют				
	слуховые окна	кв. м		отсутствуют				
	устройства защиты венканалов и дымоходов от осадков	шт.	6	ж/б плита				
	наружный водосток	пог. м					*	
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог. м		отсутствуют				
2	Наружные конструкции и оборудование							
	Фундаменты			Ленточный				
	цоколь	кв. м	136	Штукатурка	245=2 шт 966=136 кв.м. 240=6 кв.м. 258=10	136		
	отмостка	кв. м	120,6	Бетон	124=8кв.м. 129=10	8		
	приямки	шт.		отсутствуют				
	крыльца	шт.	3	Сборный железобетон	964=3 шт (разрушение и осадка пола крылец)	3		

Наружные стены	кв. м	1518	Стены кирпичные	230=6,50 кв.м. (отслоение штукатурки и окрас. слоя в будке) 17=1,5 п.м. (окраска газ. трубы)	6,5		
Колонны и столбы							
Фасад	кв. м	1518	Без отделки	252=0,60 кв.м. (разрушение кладки стены)	0,6		
архитектурная отделка	кв. м		отсутствует				
плиты балконов и лоджий	шт.	30	По железобетонным балкам-консолям и плитам перекрытия	115=1 шт (кв. 38)	1		
ограждение балконов и лоджий	пог. м	138	Металлопластиковые конструкции				
подъездные козырьки	шт.	3	Сборный железобетон	122=9 кв.м. (отштук. и окраска нижней части козырька входа в под. 1,2,3) 77=1,20 кв.м. (отсутствие по примыканию к стене дома) 255=3 шт (отсутствуют отливы на козырьках входов в под. 1,2,3) 77=1 шт (Ремонт кровли козырька над входом в подъезд №2)	3	1	
межпанельные швы	пог. м						
пожарные лестницы	пог. м		отсутствуют				
эркеры	кв.м.		отсутствуют				
Проёмы							

дверные заполнения	шт.	3	Глухая металлическая	7=2,60 кв.м. (метал. двери в подвал) 3=1 шт (замена деревянной двери входа в подвал. 2 подъезд)	1	1	1
оконные заполнения	шт.	9	ПВХ	25=9 шт. (замена окон на ПВХ)	9	3	3
подвальные окна	шт.						
таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	7					

3

Внутренние конструкции и оборудование

Перекрытия							
междуэтажные	кв. м	2188,2	Перекрытия из сборного железобетонного настила				
подвальные	кв. м	541,9	Сборное				
чердачные	кв. м	729,4					
Внутренние стены	кв. м	606	состояние удовлетворительн ое	34=2 шт (ремонт под. №2,3)	2	1	1
Балки (ригели) перекрытий и покрытий							
Лестницы	кв. м	137,8		30=3 шт (деформац ия или отсутствие вертикальн ых элементов лестничног о ограждени я) 29=2 места (2 под) 29=3 шт (емонт ступеней в подъезде №3)	6	3	3
Гамбурные двери	шт.	3					
Остекление в местах общего пользования	кв. м	22,5	ПВХ				
Мусоропроводы	шт.						
загрузочные клапаны мусоропроводов	шт.						

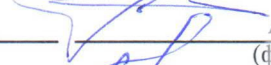

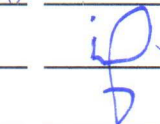

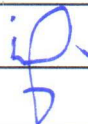
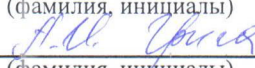
	Внутренний водосток	пог. м						
	Почтовые ящики	шт.	40		45=28 шт (2,3 под.)	28	28	28
4	Печи, очаги							
	Печи	шт.						
	Кухонные очаги	шт.		отсутствуют				
5	Противорадиационное убежище							
	система управления вентиляцией	компл.						
	электродвигатели	шт.						
	ручной привод	шт.						
	фильтры	компл.						
	двери	шт.						
	воздухозаборник	шт.						
	вентиляция	компл.						
	водоснабжение	компл.						
	канализация	компл.						
	освещение	компл.						
	дополнительное оборудование	компл.						
6	Центральное отопление							
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	9	Радиатор				
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	400	Нижняя				
	вертикальны трубопроводы	пог. м	1070	Вертикальная				
	задвижки	шт.	2					
	прочая запорная арматура	шт.	277					
	тепловые пункты	шт.	1	Зависимая				
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м	400	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)				
	общедомовые приборы учета	шт.						
7	Горячее водоснабжение							
	горизонтальные трубопроводы	пог. м		Сталь оцинкованная				
	вертикальны трубопроводы	пог. м	258	Сталь оцинкованная				
	задвижки	шт.	2					
	прочая запорная арматура	шт.	49					
	общедомовые приборы учета	шт.						
8	Холодное водоснабжение							
	горизонтальные трубопроводы	пог. м		Сталь оцинкованная				
	вертикальны трубопроводы	пог. м	321	Сталь оцинкованная				
	задвижки	шт.	2					
	прочая запорная арматура	шт.	92					
	общедомовые приборы учета	шт.						
9	Канализация							
	горизонтальные трубопроводы	пог. м		Чугун				
	вертикальны трубопроводы	пог. м	243	Чугун				

	ливневая канализация	пог. м						
10	Электрооборудование							
	вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	шт.	1					
	щит этажный	шт.	40	В квартире	145=1 шт (отсутствуют знаки электробезопасности)	1		
	светильники	шт.	24	Светодиодный светильник	161=5	5	5	5
	выключатели	шт.	6	состояние удовлетворительное				
	розетки	шт.		отсутствуют				
	общедомовые приборы учета	шт.	2					

3. Иные мероприятия по оценке технического состояния и подготовке к сезонной эксплуатации, в том числе требующие привлечения специализированных организаций

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	2022-05-17	-	1 раз в год
2	Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования	-	-	-
3	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентканалов	2022-09-06	-	3 раза в год
4	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	2022-05-18	-	1 раз в год
5	Периодические освидетельствования лифтового оборудования	-	-	-
6	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования	-	-	-
7	Техническое обслуживание систем противопожарной защиты и безопасности	-	-	-
8	Проведение строительно-технической экспертизы	-	-	по мере необходимости

Члены комиссии:

Главный инженер (должность)		А.Р. Гайнуллин (фамилия, инициалы)
Старший инженер инженерной службы (должность)		И.Н. Гребенник (фамилия, инициалы)
Старший мастер ЖЭУ (должность)		Ю.А. Бейник (фамилия, инициалы)
 (должность)		 (фамилия, инициалы)
(должность)		(фамилия, инициалы)
(должность)		(фамилия, инициалы)
(должность)		(фамилия, инициалы)
(должность)		(фамилия, инициалы)
(должность)		(фамилия, инициалы)

"28" 09 2022 года